# 公開実用 昭和62-4-564

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

母 公開実用新案公報(U) 昭62-40564

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理委号	<b>④公開</b>	昭和62年(19	87)3月11日
G 01 N 35/92 B 01 F 11/02 G 01 N 1/00 33/52	101	<b>8506-2G</b> 6639-4G M-7324-2G 8305-2G	春衣部	育水 未請求	(全 頁)

❷考案の名称 超音波振動装置付き反応槽

砂実 顧 昭60-129932

会出 顧 昭60(1985)8月28日

勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場内 喜 延 砂考 案 者 哲 房田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場内 砂考 案 者 平 實

⑩出 腿 人 株式会社日立製作所· 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑫代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

#### 例 和 答

考案の名称 超音波振動装置付き反応槽 実用新案登録請求の範囲

1・生化学分析装置において循環恒温制御装置付き反応槽と試料および試薬類の入る反応容器より。 なる分析研定機構部に超音波振動装置を設けたことを特徴とする超音波振動装置付き反応槽。

#### 考案の詳細な説明

#### 〔考案の利用分野〕

本考案は生化学自動検査装置用反応槽に係り、 特に臨床検査センター、病院の検査室などにおい て使用される生化学試料の検査に好適な提择効果 のすぐれた反応槽に関するものである。

#### 〔考案の背景〕

第3回は従来例の部分断面を示している。反応 デイスク12は、内側に断熱剤30を入れた恒温 槽を形どつており、その中は恒温水が循環してい る。試料と試薬の入つた反応容器11は恒温槽の 中を通過しながら反応して光度計10で測定され るようになつている。その場合試料と試薬の混合

(2)

実開 G - 44.5 G4 1

747

### 公開実用 昭和62 4 564

は提幹子のついた提辞機構が国転しながら上下することにより行つている。しかし乍ら各試料の中提弁子が入るため試料間にコンタミネーションが起き間定精度を落とす欠点があつた。また提拌機構があるため装置としての構造も複雑なものになる欠点も持ち合わせていた。

#### 〔考案の目的〕

本考案の目的は試料と試薬を提拌するに際して 試料間のコンタミを最小にするため攪拌子を使用 )せず反応容器をそのままの状態に保つて良好な攪 枠・混合を行おうとするものである。

特に短時間での洗浄がむずかしい生体被試料を扱う装置などに使用され、効果のすぐれた装置を提供することである。

#### 〔考案の概要〕

最近の生化学検査装置では試料の測定処理能力を少しでも向上させるため動作スピードを短縮している。そのため各動作単位でもそれぞれに時間が縮まつている。試料によつてはその分析法によりある程度の所要時間はどうしても必要とする場

(2)

5

10

合がある。その場合には他の動作ユニツトを簡略 化し機構的にも短縮化出来ないかが主点となる。 そんな中にあつて測定精度を維持するのに試料へ 提拌子が直接触れない方法として考案されたもの である。

#### [考案の実施例]

生化学自動分析装置の動作原理について第2回 に概略図を示した。

各脚定項目に対応した反応試薬を保冷庫2の中に処法作製し設定する。反応試験11はデイスペンサ1にて所定量を吸入し試薬ノズル8,9より反応ディスク12の反応容器11に吐出される。 フルディスク12の反応容器11に吐出される。 フルディスク12の反応容器11に吐出される。 地定試料はサンプラ4のラツクホルダにセツトされたサンプルカツプに約0.5 mg を入れる。サンプリング機構5の場所にてピペツタ部3よりの吸引により約20μg試料が吸い上げられ反応容器11に吐出される。

反応容器11に入つた反応試薬と試料は提拌機 構部7で提拌混合され、光度計10にて検出測定 されそのあと電気的変換を行いプリンタ18ある

(3)

5

## 公開、実用 昭和62 4 564

いは上位コンピュータにて処理されレポートと分 で提出される。これらの操作制御についてはひかけれる。および操作部CPU13および操作部CPU113および操作部の内容はフロデーででは、フロックの機では、フロックの機では、フロックの表では、フロックのでは、フロックのである。 との関連についてのものである。

第1図は本考案による去応デイスク部の部分斯面を示している。反応デイスク12はまわりを断熱剤で固められ、恒温水は温度制御装置20から循環ポンプにて恒温水入口より入り恒温水出口に出る。

15

10

また反応容器は反応テーブル31に取付けられている。反応容器の中には試料や試薬が拠ざつて入つている。しかしながらこれを十分に提≄しないと短時間に選ざりあわないので反応デイスクに 内側の金属面に超音波振動発生額が接触している。

20

(4)

それにより個個水を経由し反応容器の中の試料と 試薬を攪拌している。攪拌子を使用せず試料の攪拌が行える最大の特長が生れた。攪拌子の汚染に よる試料間のコンタミネーションが皆無となり全体のコンタミネーションから言えば約1/3以下 に精度向上を図ることが出来た。

反応容器中の試薬の攪拌だけでなく反応容器の 恒温化を行つている反応ディスク中恒温水の循環 も循環ポンプによる洗れ(層流)が超音波振動に より混ざりあいをともない乍らの洗れで反応ディ スク内の温度勾配(分布)が±0.02℃ と良好 になつた。

#### (発明の効果)

従来相当回転洗浄工程(時間)を行つてもどう しても約数%器のコンタミネーションについてさ けがたい欠点があつた。

近年特に数 μ 2 ~ 5 0 μ 2 と試料の微量化がすすんでいるため提拌子袋面に付着する量も測定結果に与える影響が大きなウエイトを占めるようになった。

(5)

751

5

10

15

本考案によれば試料と試薬を反応容器に入れ恒 温浴槽中で混合され、脚定試料として供される。 この場合機枠、混合させる時の機枠子が直接、試 薬に接触しないため、各試料間での湿じりあい (コンタミネーション) が生じない最大の特長が ある。またそれに恒温槽内の温度制御は循環ポン プにて行っている場合に比し2倍強温度制御精度 が向上した。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の概要図、第2図は生化学自動 装置の原理概要図、第3図は従来の概要図を 示す.

1 … デイスペンサ、2 … 保冷庫、3 … ピペツタ、 4…サンプラ、5…サンプリング機構、6…洗浄 機構、7…提择機構、8…第1試薬ノズル、9… 第2試薬ノズル、10…光度計、11…反応容器、

12…反応ディスク、13…分析ユニツトCPU、

14…A/Dコンパータ、15…LOG変換、

16…操作部CPU、17…CRT、18…プリ ンタ、19… プロツピーデイスク、20… 温度制

(6)

御装置、21…提拌棒、30…断熱剤、31…反 応テーブル、32…反応核、33…恒温水、34 …超音波振動発生装置。

代理人 弁理士 小川勝男



5

10



15

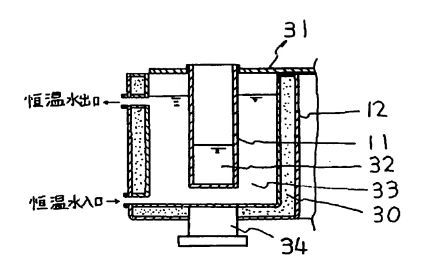
20



(7)

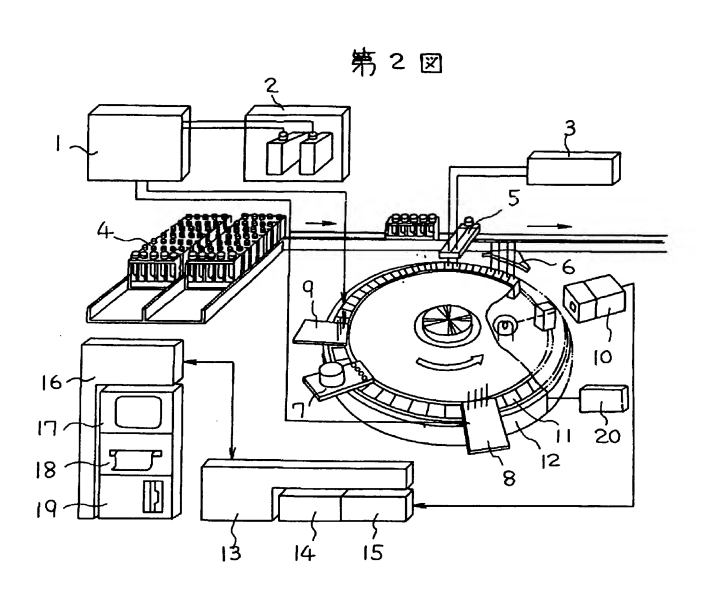
## **公開実用** 昭和6 40564

### 第1図



950

化理人 小 川 勝 男。 装备6。在1561



## 公開実用 昭和62-40564

### 第 3 図

